

とりあつかいせつめいしょ 取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。
お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

ラジオコントロール
ヘリコプター

ブラックホーク
レスキュー

屋外
専用

対象年齢
15歳以上

！本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります！

⚠ 注意 (ちゅうい)

※ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

《本体内部の充電式電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- 充電の方法は、取扱説明書の説明を絶対に守ってください。
 - ショートさせると大電流が流れ危険です。絶対にさけてください。
 - 分解・改造・ハンダ付けしたり、画びょうなどのとがったものをささないでください。火災、思わぬ事故、ケガの原因になります。
 - 火のちかく、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中での充電・使用・保管はしないでください。ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
 - 水や火の中にいれたり、加熱しないでください。火災、思わぬ事故、ケガの原因になります。
 - 充電は必ず目のとどく、まわりに何も無いところでおこない、本体とコントローラー、または USB ケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
 - コントローラーからの充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体とコントローラーの充電ランプ (CHARGE / 緑) が点灯しない ・45 分以上充電してもコントローラーの充電ランプ (CHARGE / 緑) が消灯しない ・異常に熱い ・本体または電池がふくらんだ ・異臭がする ・煙が出ている
 - USB ケーブルからの充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続した USB ケーブルと、本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ (緑) が点灯しない ・45 分以上充電しても本体の充電ランプ (緑) が消灯しない ・異常に熱い
 - ・本体がふくらんだ ・異臭がする ・煙が出ている
 - 充電済みの本体に再充電しないでください。本体が過熱するおそれがあります。
 - 使用後は必ず本体の電源スイッチを OFF にしてください。
 - 使用後、再充電するときは必ず 15 分以上の時間を置いてください。
 - 長期保管するときは、使用後に充電しないで保管してください。
- 《電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》
- コントローラーにはアルカリ乾電池のみご使用ください。充電式電池は絶対に使用しないでください。充電式電池は乾電池と電圧が異なるため正常に動作しない (パワーランプ (POWER / 赤) が点滅するなど) おそれがあります。
 - 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使用しないでください。ショート、火災の原因になります。
 - +- (プラスマイナス) を正しく入れてください。
 - ショートさせたり、充電、分解、加熱したり、水や火のなかにいれないでください。
 - 万一、電池からもれた液が目にはいったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服についたときは水で洗ってください。
- 《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》
- 事故の危険があります。電線、線路、道路、空港の近くでは使用しないでください。
 - 万一電線に絡んだときは、自分で取らずに近くの電力会社や駅などに連絡してください。感電の危険があります。
 - 危険ですので道路や人ごみでは使用しないでください。屋外では安全な場所を選んでください。
 - 屋外で使用中に雷が鳴り出したらすぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。
 - コントローラーのアンテナは無理に曲げないでください。アンテナが折れて鋭角な部分でケガをするおそれがあります。
 - 窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温になる場所に放置しないでください。自動車のキャビネットや部品に悪影響を与え、火災の原因となるおそれがあります。
 - 使用時は風の強い日や天気の良い日を選んでください。
 - 対象年齢未満の子供がいるところで使用しないでください。また、対象年齢未満の子供に使用させないでください。思わぬ事故、ケガをするおそれがあります。
 - 使用前に必ず本体、コントローラーに破損しているところがないか確認してください。破損したまま使用すると、さらなる破損、ケガをするおそれがあります。
 - 本体はプロペラを高速回転させて飛び機構になっています。使用時は、顔や頭に向けて飛ばさないでください。また、そばに人がいるときは、十分に注意して遊んでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。ゴーグルなどの着用をおすすめします。
 - 本体、コントローラーの隙間にピンや針金などの異物をいれないでください。
 - 本体のプロペラなどの可動部分に指や髪の毛、衣服などをまきこまれないように注意してください。ケガをするおそれがあります。
 - 操作時は地面やイスに座ったりせず、必要なときいつでも動ける状態で操作してください。
 - ぶつかけたり、ふりまわすなどの乱暴な扱いをしないでください。
 - 本体やプロペラが、地面、壁などにぶつかりそうになったら操作をやめてください。本体やプロペラが破損したり、ケガをするおそれがあります。
 - 使用後は必ず本体、コントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。

その他の注意

- 気温 5℃ 以下の場所では使用しないでください。内部の充電式電池の性能が十分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
- 破損、変形を防ぐため、運搬時や長期保管するときは、コントローラーの電池をはずしてパッケージに入れてください。
- 飛行中は本体から目をはなさないでください。

ヘリコプターを飛ばす前に必ずお読みください

ラジオコントロールのヘリコプターの操縦は飛ばすときの状況や操縦者の操縦ミスによって他人をケガさせたり、物を壊してしまうなど予期せぬ事故が起こる可能性があります。是非、お客様が事前に個人賠償責任保険などにご加入のうえ、お遊びくださることをお勧めします。詳しくは一般の保険会社にお問合わせください。

安全飛行のお約束

本製品は安全に配慮した設計を施していますが、ルールを守ることが前提です。もし、下記のお約束を守っていただけない場合は、重大な事故につながる可能性があります。十分注意の上遊んでください。

注意

本製品はローターを高速回転させて飛行する機構を使用しています。絶対に顔や頭に向けて飛ばさないでください。また、そばに人がいるときは十分注意の上遊んでください。予期せぬ事故、ケガをするおそれがあります。

飛行場所について

- 必ず周囲に人がいないことを確認してください。
- 周囲に障害物がなく、見通しの良い場所を選んでください。
- 飛行には無風が最適です。地上で風が弱くても上空では風が強いことがあります。風下に川や沼などがなく風に流されても安全な場所を選んでください。
- 必ず周囲にラジオコントロールの車・飛行機・ボートなどが使用されていないことを確認してください。電波が混信して操作できないことがあります。



- まわりに何もにもない安全な場所で遊んでください。
- イラストのような広場でや周囲に障害物のない屋内
- 河川敷や野球場・サッカー場などの広く開けた場所で人がいないとき

飛行に最適な条件

- 障害物のない見通しの良い広い場所
- 岩や藪などのない平らな地面
- 草地のようなやわらかい地面
- 風のないおだやかな日

飛行に不適切な条件

- 道路・鉄道・高圧線などに囲まれた場所
- 人がたくさんいる場所
- 家屋が密集した場所
- 風が強い日・場所
- 川・沼・湖・海岸に近い場所
- 十分な広さのない屋内



- 飛行する空間内に建物や鉄塔・送電線・鉄道・空港・道路などが無い場所
- 子供達が近寄らないよう注意
- 他の人たちに注意

電波に注意

同じバンド（周波数）を使用していると、電波が混信して操作できないことがあります。話し合ってから交互に楽しみましょう。（車・飛行機・ボートなど、ちがう種類の模型にも同じ周波数を使用していることがあります。）



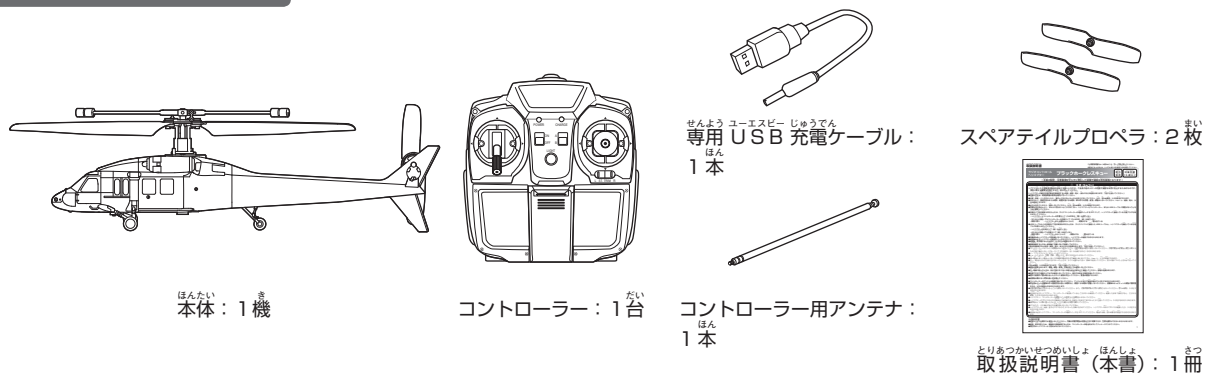
自然状況に注意

- 強風時や降雨、降雪が激しいとき、雷の発生時は飛行をあきらめましょう。
- 激しい乱気流が予想される高い建造物や樹木などがある場所での飛行は避けましょう。
- 上昇気流が強過ぎると、下降しにくく高度をあげすぎて操作不能になることがあります。
 - ・気温の高い無風時には強い熱上昇風が発生することがあります。
 - ・斜面や土手などの下から強い風が吹き上げる場所にも上昇風が発生することがあります。
- 風に流され紛失するおそれがあります。無風のときや場所を選んで遊んでください。

注意！ 飛行（放電）をせずに繰り返し充電をしないでください。過充電となり火災の原因となります。

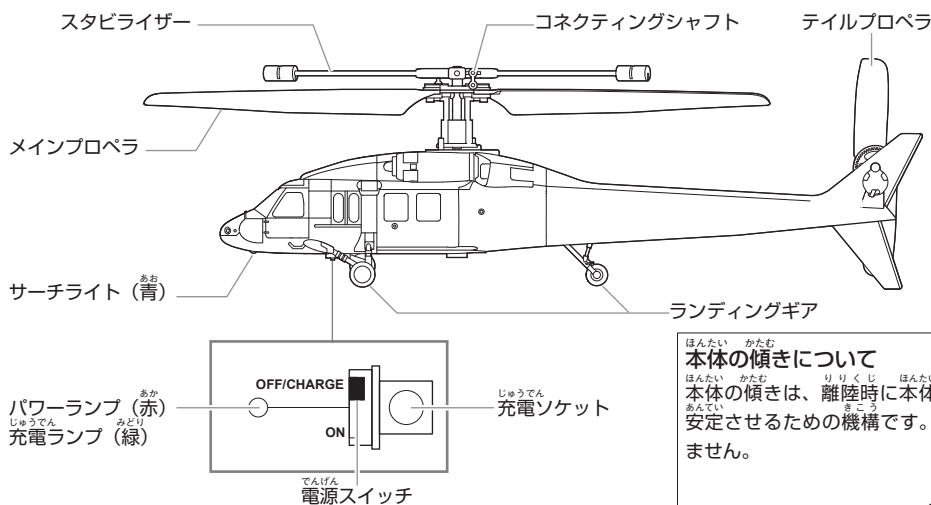
セット内容

※実際の商品とイラストは多少異なります。

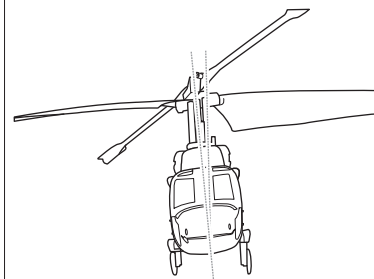


各部説明

本体



本体の傾きについて
本体の傾きは、離陸時に本体のバランスを安定させるための機構です。不良ではありません。

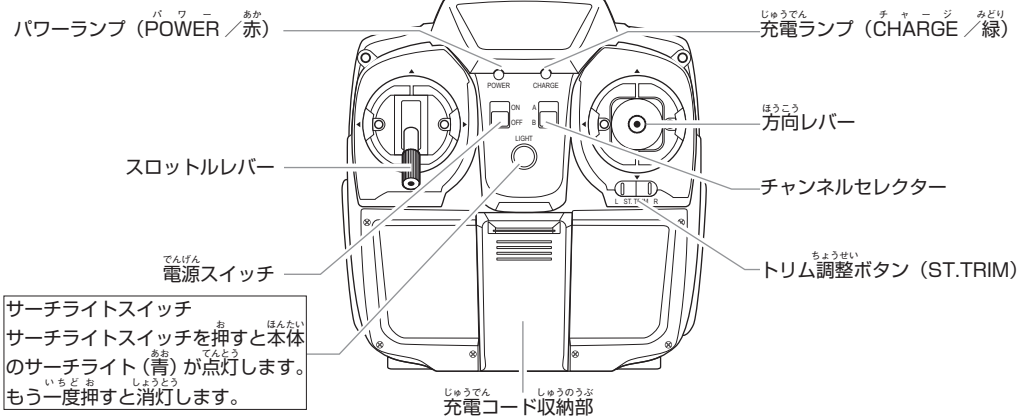


G ジャイロセンサー搭載

【機体ブレ】を自動補正するから安定飛行！！

■超小型ジャイロセンサーが機体ブレを検知
プロペラ駆動を制御してブレを打ち消します。
抜群の安定飛行とスムーズで確実な方向転換が可能になりました。
(デジタルカメラなどの手ブレ補正機能にも応用されています。)

コントローラー



仕様

- 使用周波数帯：27MHz（Bチャンネル）
- 操作可能距離：約20m
- 連続飛行時間：約6分
- 充電時間：コントローラー使用時：約45分
専用USBケーブル使用時：約45分
- 本体への充電回数の目安：約10回
（新品アルカリ乾電池使用時）
- 使用電池
 - ・本体：充電式リチウムイオンポリマー電池（内蔵）
 - ・コントローラー：単3形アルカリ乾電池×8本（別売り）

- ※単3形アルカリ乾電池をご使用ください。充電式電池は乾電池と電圧が異なるため正常に動作しない（パワーランプ（POWER／赤）が点滅するなど）おそれがあります。
- ※飛行時間、充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。
- ※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。（コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ（POWER／赤）が点滅します。）

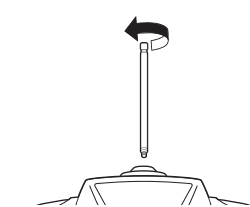
デジタルプロポーション方式

本体にはデジタルプロポーション方式を採用しています。レバー操作でプロペラの回転数を微調整し、上昇、下降、左右回転をスムーズにコントロールできます。

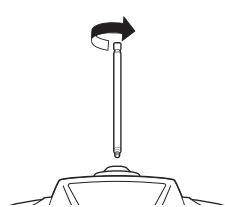
スリープモード

本体とコントローラーは電源スイッチをONにしたまま約10分放置するとスリープモードになります。本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして再度ONにすると、スリープモードは解除されます。

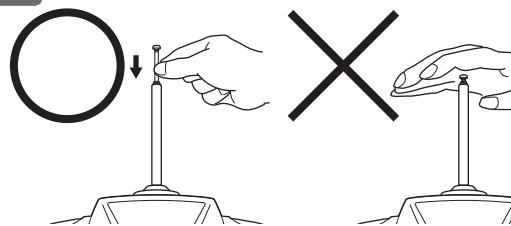
コントローラー用アンテナの取り付け・取り外し



アンテナの取り付け
イラストのようにアンテナを矢印の方向に回しながら、奥までしっかり取り付けます。



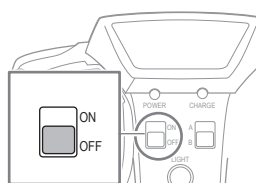
アンテナの取り外し方
イラストのようにアンテナを矢印の方向に回して取り外します。



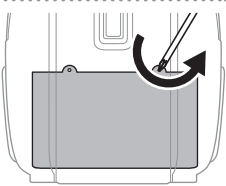
アンテナ折れを防ぐために
伸ばしたアンテナを縮めるときは下段から順に縮めてください。先端を押して縮めないでください。

コントローラーに電池をセットする

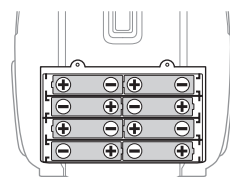
- ①コントローラーの電源スイッチがOFFになっていることを確認します。



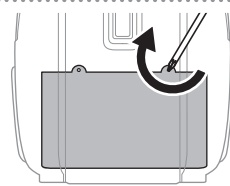
- ②コントローラー裏面の電池カバーのネジをプラスドライバー（またはマイナスドライバー）でゆるめ、電池カバーをはずします。



- ③単3形アルカリ乾電池8本を、＋（プラス マイナス）がイラストと同じになるように正しくセットします。



- ④電池カバーを取り付け、プラスドライバー（またはマイナスドライバー）でネジを留めます。



※コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ（POWER／赤）が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

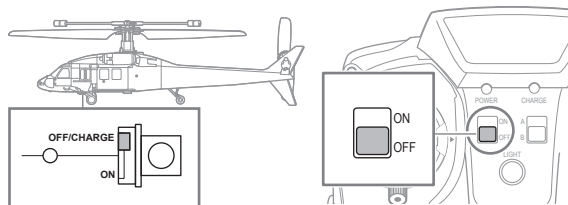
本体を充電する ①

※コントローラー、または付属の USB ケーブルを使ってパソコンから充電できます。

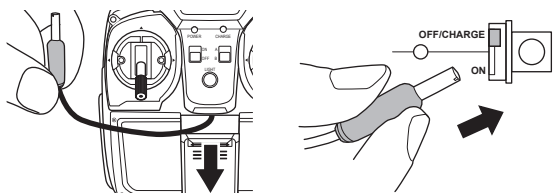
コントローラーからの充電

充電時間：約 45 分

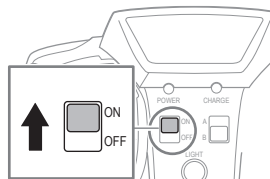
- ① 本体とコントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。



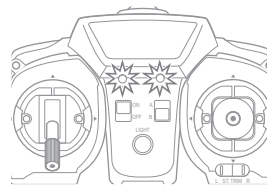
- ② コントローラーの充電コード収納部カバーを矢印の方向にずらして開けます。充電コードを取り出して、充電プラグをイラストのように本体の充電ソケットに接続します。



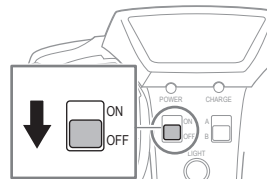
- ③ コントローラーの電源スイッチを ON にします。



- ④ 充電中はコントローラーの充電ランプ (CHARGE / 緑) とパワーランプ (POWER / 赤) が点灯します。充電ランプ (CHARGE / 緑) が消灯すると充電完了です。



- ⑤ コントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体の充電ソケットから充電プラグをはずします。充電コードを収納部に戻します。



※本体とコントローラーを接続し、充電した状態で放置しないでください。

※充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないときは、すべて新しい電池に交換してください。(コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ (POWER / 赤) が点滅します。)

コントローラーからの充電に関する注意

- ① 充電はかならず目のとどく、まわりに何も無いところでおこない、本体とコントローラーに異常がないことをつねに確認してください。
- ② 車中では充電しないでください。
- ③ 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間を置いてください。

- ④ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。

- ・ コントローラーの充電ランプ (CHARGE / 緑) が点灯しない
- ・ 45 分以上充電してもコントローラーの充電ランプ (CHARGE / 緑) が消灯しない
- ・ 異常に熱い
- ・ 異常臭がする
- ・ 本体または電池がふくらんだ
- ・ 煙が出ている

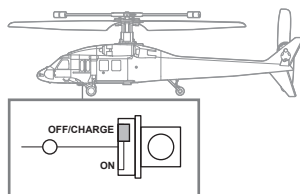
本体を充電する ②

※かならず下記の手順を守ってください。

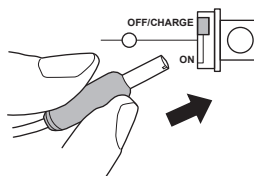
USB ケーブルからの充電

充電時間：約 45 分

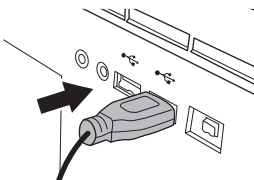
- ① 本体の電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。



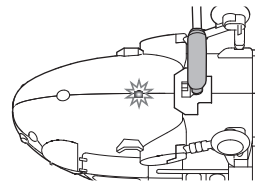
- ② USB ケーブルの充電プラグをイラストのように本体の充電ソケットに接続します。



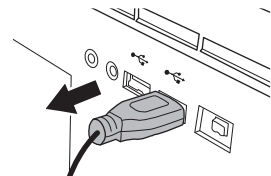
- ③ パソコンの電源スイッチを ON にして USB ケーブルを接続します。



- ④ 充電中は本体の充電ランプ（緑）が点灯します。充電ランプ（緑）が消灯すると充電完了です。



- ⑤ パソコンの電源スイッチを OFF にして USB ケーブルをはずします。本体の充電ソケットから充電プラグをはずします。



※本体とパソコンを接続し、充電した状態で放置しないでください。

USB ケーブルからの充電に関する注意

- ❗ 充電はかならず目のとどく、まわりに何もいないところでおこない、本体、コントローラー、USB ケーブルに異変がないことをつねに確認してください。
- ⚠ 車中では充電しないでください。
- ❗ 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間を置いてください。
- ❗ かならずパソコンの USB コネクタに接続してください。
- ⚠ 市販の USB 用 AC アダプタ、USB ハブは使用しないでください。
- ❗ 充電しないときは、かならずパソコンから USB ケーブルを抜いてください。

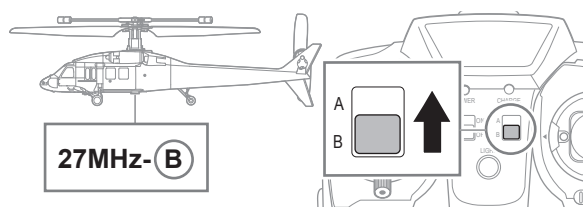
- ❗ 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続した USB ケーブルと本体に接続している充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ（緑）が点灯しない
 - ・45 分以上充電しても本体の充電ランプ（緑）が消灯しない
 - ・異常に熱い
 - ・異常がする
- ・本体または電池がふくらんだ
- ・煙が出ている

あんてい ひこう ちょうせい ひつよう ちょうせい
！ 安定した飛行をするにはトリム調整が必要です。かならずトリム調整してください！

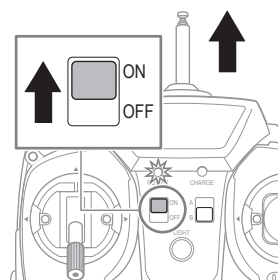
- ① 操作前に本体とコントローラーにこわれているところがないかならず確認してください。
- ② 本体には強力な磁石を使用しています。操作前に本体のボディ部に金属クズなどが付着していないかならず確認してください。
- ③ 操作中は本体から目をはなさないでください。

トリム調整方法

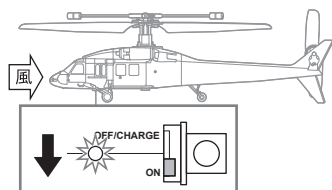
- ① 本体のチャンネル表示とコントローラーのチャンネルセレクトが合っていることを確認してください。



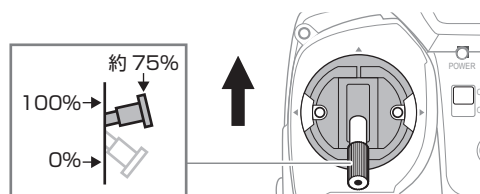
- ③ コントローラーのアンテナを伸ばし、スロットルレバーが一番下にあることを確認して電源スイッチをONにします。パワーランプ（POWER / 赤）が点灯します。



- ② 本体の電源スイッチをONにします。パワーランプ（赤）が点滅し、スタビライザー位置が初期値に戻ります。機首を風上に向けて、本体を平らな場所に置きます。

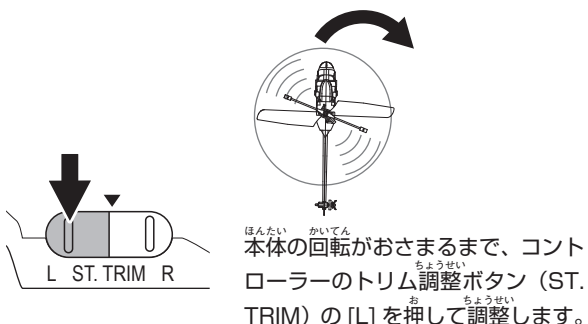


- ④ コントローラーのスロットルレバーをイラストの位置（約 75%）を目安に一気に倒します。本体が上昇します。

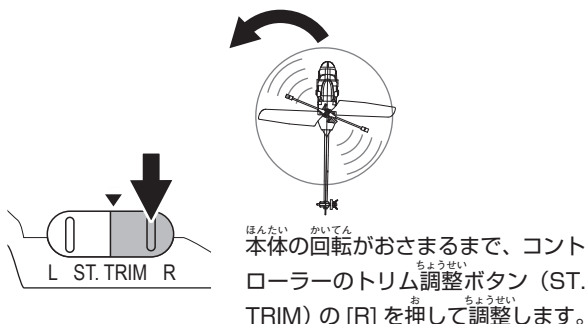


トリム調整方法

本体が右に回ってしまうとき



本体が左に回ってしまうとき



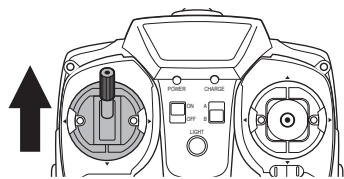
トリム調整に関する注意

- ① トリム調整時のコントローラーのスロットルレバーは、75%を目安に一気に倒してください。離陸時のスロットルレバーの倒し方がゆっくりすぎるとメインプロペラの反動や風のはねかえりで本体が地面で回転したり横倒しになるなどして上昇できないことがあります。
- ② 本体を腰の高さくらい（約 1m）まで離陸させてトリムを調整してください。本体が地面に近いと、風のはねかえり調整がむずかしくなります。
- ③ 離陸時にスロットルレバーを 100% まで一気に倒すと、本体が急上昇して壁などに衝突することがあります。大変危険ですので絶対にさけてください。
- ④ コントローラーの電源スイッチを OFF にすると、調整したトリムはリセットされます。使うごとにトリム調整をやり直してください。

基本操作

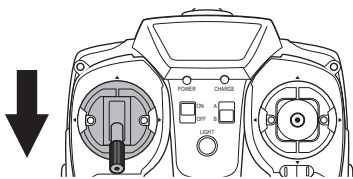
上昇

スロットルレバーをゆっくりと上に倒します。



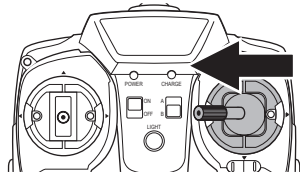
下降

スロットルレバーをゆっくりと下に倒します。



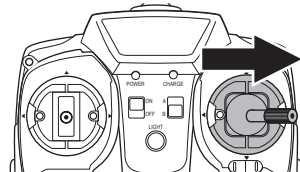
左回転

スロットルレバーを調節しながら方向レバーを少しずつ左に倒します。



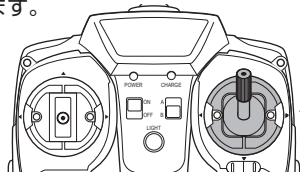
右回転

スロットルレバーを調節しながら方向レバーを少しずつ右に倒します。



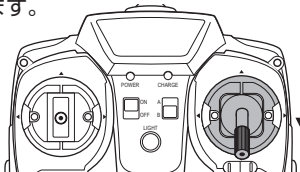
前進

スロットルレバーで高度を調節しながら方向レバーを少しずつ上に倒します。



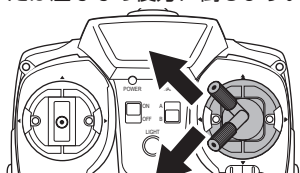
後進

スロットルレバーで高度を調節しながら方向レバーを少しずつ下に倒します。



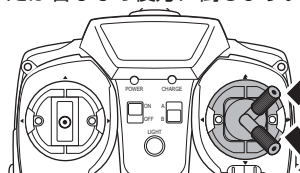
左旋回

スロットルレバーを調節しながら、方向レバーを少しずつ左なめ前方または左なめ後方に倒します。



右旋回

スロットルレバーを調節しながら、方向レバーを少しずつ右なめ前方または右なめ後方に倒します。



ホバリング

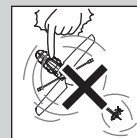
スロットルレバーを少しずつ上下に倒し、本体の高度を調節します。



操作についての注意

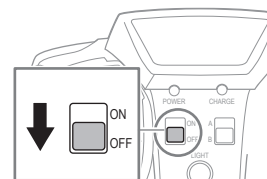
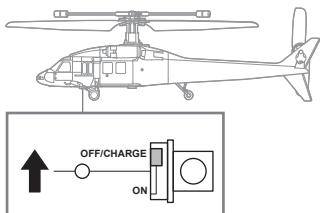
※本書の説明・注意事項をかならず守ってください。

- ① 本体はかならず機首を風上に向け、平らな場所に置いてください。
- ① レバーはつねに少しずつ操作してください。急な操作をすると本体がバランスをくずして落ちます。
- ① 本体を地面や壁などにぶつけたり、落とさないでください。破損・変形・故障の原因になり、正常に飛行しないおそれがあります。
- ① 上昇または下降の操作をするときは、レバーを一気に倒さないでください。本体が急上昇、または急降下して大変危険です。
- ① 離陸時にスロットルレバーを 100% まで一気に倒すと、本体が急上昇して壁などに衝突することがあります。大変危険ですので絶対にさけてください。
- ① 顔や頭に向けて飛ばさないでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。ゴーグルなどの着用をおすすめします。
- ① ぶつけたり落としたときは、すぐにスロットルレバーを一番下に倒してください。
- ① レバーを一方に倒したままにしないでください。本体がバランスをくずして落ちるおそれがあります。
- ① プロペラなどの可動部分に指や髪の毛、衣服などをまきこまれないように注意してください。ケガをするおそれがあります。



遊んだあとは

- ① 本体の電源スイッチを OFF にします。パワーランプ（赤）が消えていることを確認してください。
- ② コントローラーの電源スイッチを OFF にします。パワーランプ（POWER / 赤）が消えていることを確認して電池をはずしてください。
- ③ 使用後はこわれているところがないかならず確認してください。本体プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの異物がからまっているときは取りのぞいてください。



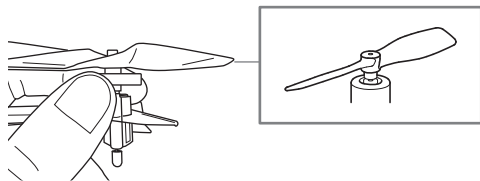
保管に関する注意

- ① 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中では保管しないでください。変形、ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- ① 本体をブラウン管テレビの上に置かないでください。本体には強力な磁石を使用しているため、テレビ画面が部分的に変色するおそれがあります。
- ① 長期保管の際は、使用後に充電しないでください。
- ① かならず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。
- ① 本体に他のものが触れないように、平らな面に水平に置いてください。他のものが触れたり斜めに置くと、破損・変形するおそれがあります。

故障かなと思う前に ①

テイルプロペラの確認

- ① テイルプロペラの取り付け向きが、イラストのようになっているか確認してください。向きが逆の場合は、イラストと同じになるように取り付け直してください。

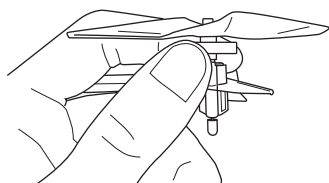


- ② テイルプロペラに亀裂や折れなどの破損がないか、取り付け部分にゆるみがないか確認してください。破損がある場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してください。

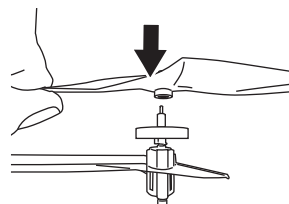
テイルプロペラの交換

テイルプロペラが破損・変形したときは、新しいスペアテイルプロペラと交換してください。

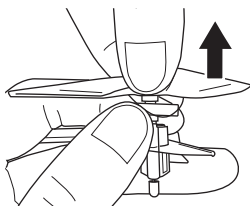
- ① イラストのように指でテイルモーターをしっかりと持ちます。



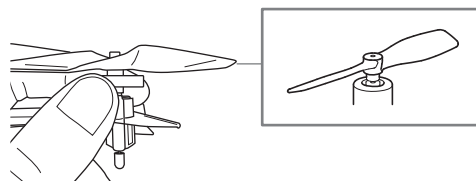
- ③ イラストの向きで新しいスペアテイルプロペラを取り付けます。



- ② テイルプロペラ中心部を指でつまみ、まっすぐ引き抜いて取り外します。



- ④ テイルプロペラの取り付け向きが、イラストのようになっているか確認してください。向きが逆の場合は、イラストと同じになるように取り付け直してください。



※取り外す際はテイルプロペラをねじらないでください。モーターの軸が曲がり、偏芯や破損するおそれがあります。



充電式電池リサイクルのお願い

この製品にはリサイクル可能な充電式リチウムイオンポリマー電池を使用しています。使用済みの充電式電池を貴重な資源として再利用するため、リサイクルにご協力ください。(リサイクルすることは、ゴミを減らし環境を守ることにつながります。)製品の廃棄の際には、分解せずに本体ごと弊社の【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター 電池リサイクル係】に送料着払いにてお送りください。

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター「電池リサイクル係」

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL : 03-3527-8866

電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30～12:00 / 13:00～17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにご注意ください。

故障かなと思う前に ②

じょうたい 状態	げんいん 原因	なお しかた 直し方	さんしょう 参照ページ
ほんたい うご 本体が動かない。	コントローラーの電池が正しく入っていない。	電池を正しく入れ直してください。	4ページ
	コントローラー用電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
	ほんたい でんち しょうもう 本体の電池が消耗している。	ほんたい でんち じゅうでん 本体の電池を充電してください。	5ページ
	いぶつ かみ け プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの異物がからまっている。	いぶつ と 異物を取りのぞいてください。	—
	きおん ひく 気温が低い。	きおん いじょう 気温が5℃以上のところで操作してください。	1ページ
	ほんたい コントローラーと本体のチャンネルが合っていない。	ほんたい コントローラーのチャンネルセレクターを本体のチャンネルに合わせてください。	5ページ
	き の う スリープモード機能がはたらいている。	ほんたい でんげん オフ 本体の電源スイッチを OFF にして、再度 ON にしてください。	4ページ
ほんたい かって うご そうき 本体が勝手に動く。操作ができない。	ちか おな しゅうはすう 近くで同じ周波数のラジオコントロール製品が操作されている。	ばしよ か じかん お 場所を変えるか、時間を置いてください。	—
	しょうがい でんば う ごさどう 障害電波を受けて誤作動している。	ばしよ か じかん お 場所を変えるか、時間を置いてください。	—
じゅうでん コントローラーの充電プラグを ほんたい じゅうでん せつぞく 本体の充電ソケットに接続して、 コントローラーの電源スイッチ オン を ON にしても充電されない。 コントローラーの充電ランプ チャージ みどり でんとう (CHARGE / 緑) が点灯しない。	じゅうでん せつぞく じょうたい わる 充電プラグの接続状態が悪い。	さいど じゅうでん じゅうでん 再度、充電プラグを充電ソケットにしっかりと取り付けてください。	7ページ
	ほんたい でんげん オン 本体の電源スイッチが ON になっている。	ほんたい でんげん オフ チャージ 本体の電源スイッチを OFF/CHARGE にしてください。	5ページ
ユーエスピー USB ケーブルの充電プラグを ほんたい じゅうでん せつぞく 本体の充電ソケットに接続して、 パソコンの電源スイッチを ON にしても充電されない。本体の じゅうでん みどり でんとう 充電ランプ (緑) が点灯しない。	ユーエスピー じゅうでん USB コネクタまたは充電プラグの せつぞく じょうたい わる 接続状態が悪い。	さいど ユーエスピー じゅうでん 再度、USB コネクタまたは充電プラグ を充電ソケットにしっかりと取り付けて ください。	6ページ
	ほんたい でんげん オン 本体の電源スイッチが ON になっている。	ほんたい でんげん オフ チャージ 本体の電源スイッチを OFF/CHARGE にしてください。	6ページ
	でんげん オフ パソコンの電源が OFF になっている。	でんげん オン パソコンの電源を ON にしてください。	6ページ
ほんたい そうき かんけい かいでん 本体が操作に関係なく回転する。 さゆう 左右のどちらかが回転しにくい。	ほんたい 本体のバランスがとれていない。	ほんたい ちょうせい コントローラーのトリム調整ボタン (ST. TRIM) でバランスを調整してください。	7ページ
	いぶつ かみ け プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの異物がからまっている。	いぶつ と 異物を取りのぞいてください。	—
	せんふうき ざどう エアコン、扇風機などが作動している。	かぜ じょうたい そうき できるだけ風のない状態で操作してください。	—
	ほもん へんけい テイルプロペラが破損、変形している。	ふぞく じゅうたい しょうかん 付属のスペアテイルプロペラに交換してください。	10ページ
じゅうでん じ コントローラーからの充電時 30 ぶん 分を過ぎても充電が完了しない。	じゅうでん しょうもう コントローラー用電池が消耗している。	あた だ じゅうでん しょうかん すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
パワ ー あか せんめつ コントローラーのパワーランプ (POWER / 赤) が点滅している。	でんち しょうもう コントローラーの電池が消耗している。	あた だ じゅうでん しょうかん すべて新しい電池と交換してください。	4ページ

アフターサービスについて

ご購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。
 ※修理・別売りパーツをサービスセンターにを申し込みいただいておりますお客様に発送するまで、通常 10 ～ 14 日ほどかかります。年末年始・ゴールデンウィークなど、時期によっては混み合いさらに日数がかかることがあります。あらかじめご了承ください。

修理について

修理を依頼される時は、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できるときには、お客様のご要望により有料にて修理を承ります。

- 修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないかならずお調べください。
- 修理品の発送時には、コントローラーの電池をかならずはずしてください。

別売りパーツについて

購入方法：郵送でお申し込みください。

パーツ名	単価（消費税・送料込）
85961 R/C ブラックホークレスキュー テイルプロペラセット（2個）	¥750
85961 R/C ブラックホークレスキュー コントローラー用アンテナ	¥500

お送りいただくもの：郵便定額小為替とご注文書

※普通郵便で株式会社シー・シー・ピー サービスセンターへお送りください。

郵便定額小為替：郵便局で代金分現金を普通郵便小為替または郵便定額小為替に換えて同封してください。

❗ 普通郵便小為替または郵便定額小為替には何も記載せず、切り取らずにお送りください。

※詳しくは郵便局窓口でお問い合わせください。発行額に応じて手数料がかかります。あらかじめご了承ください。

ご注文書：ご希望のパーツ名、数量、お客様のご氏名、ご住所、郵便番号、電話番号をご記入いただいたメモをお送りください。

❗ ご記入もれがある場合、弊社より商品をお送りできなかったり、ご連絡を差し上げることができないことがあります。必ずご記入をお願いします。

株式会社シー・シー・ピー サービスセンター

〒135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL：03-3527-8866
 電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30 ～ 12:00 / 13:00 ～ 17:00
 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようご注意ください。



株式会社シー・シー・ピー

〒111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 <http://www.ccp-jp.com>

INS-85961-CCP
2011.07